

# VTM ウィルス輸送用液体培地

## Viral Transport Medium

VTM は、検体採取サイトから検査室等への臨床検体の輸送に使用される液体培地です。死滅しやすいウィルスであっても、室温で比較的長期間生存させることができます。

VTMで維持輸送できるウィルスは次のようなものです。

- SARS-CoV-2 (COVID-19 の原因ウィルス)
- 単純ヘルペスウィルス
- 水痘帯状疱疹ウィルス
- インフルエンザ A 型
- RS ウィルス (RSV)
- サイトメガロウィルス (CMV)
- クラミジア・トラコマチス
- マイコプラズマ・ホミニス
- ウレアプラズマ・ウレアリチカム
- マイコプラズマ肺炎



#26490

### 組成

スクロース  
ハンス平衡塩類溶液 (HBSS)  
ウシ血清アルブミン (BSA)  
緩衝液  
ゼラチン  
アミノ酸  
抗菌剤  
フェノールレッド

最終 pH (25°C) : 7.3±0.2

#412450



### 使用上の注意

- ・ 適当なチューブに VTM を分注してお使いください。
- ・ 輸送中の VTM 検体は、環境温度 (10-25°C) もしくは冷蔵温度で保存してください。
- ・ 検体採取後 48 時間以内に処理を終えてください。
- ・ テストや輸送の遅延が予想される場合は、採取検体を -70°C 以下で凍結する必要があります。(採取検体の凍結と解凍の繰り返しは避けてください)。

品番	名称	内容	発注単位
412450	VTM (ヴィティーエム)	200 mL (6本/箱)	箱
26490		3 mL (100本/箱)	箱

発売元

有限会社テクノアメニティ

621-0821 京都府亀岡市篠町柏原町頭 56 TEL 0771-58-0023 FAX 0771-58-0052

製造元

